保証書

マイコン沸とうVE電気まほうびん保証書

持込修理

取扱説明書·本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出 張料や輸送料などの実費を申し受けます。

型	名	CV-DL22/CV-DL30/CV-DL40	
か お名	引前	n	
お客に使	È所 〒		
のお買い	小上げ日	●販売店名・住所	
年	月日	8	
保罰	E期間		
お買い」	上げ日より		
太亿	1年		
	F	•	

修理メモ

●印欄に記入のない場合は無効となりますから、必ずご確認ください。

- 1. ご転居・ご贈答などで、お買い上げ販売店にお申しつけできない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にお申しつけください。
- 2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ)使用上の誤り、および改造や不当な修理による故障および損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
 - (八) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、および公害・塩害・ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使用電源 (電圧・周波数) などによる故障および損傷。
 - (二)一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車輛・船舶へのとう戦)に使用された場合の故障および損傷。
 - (木) 本書のご提示がない場合。
 - (へ) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合あるいは字句を書きかえられた場合。
 - (ト)消耗品などの交換。
- 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

- 4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保存してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

愛情点検

長年ご使用のマイコン沸とうVE電気まほうびんの点検を!



こんな症

●ご使用中、コード・差込みプラグが 異常に熱くなる

●保温ランプに切りかわらないときがある

●その他の異常や故障がある

) 使用中止

こんな症状のときは、故障や 事故の防止のため、必ず販売 店に点検(有料)をご相談くだ さい。 ZÇ)JIRUSHI

マイコン沸とう

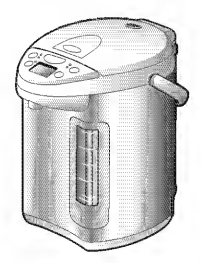
VE電気まほうびん

ゆうとうせい

優湯生

CV-DL22 型 RCV-DL30 型 CV-DL40 型

取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。お読みになったあとは、大 切に保存してください。

もくじ

お使	LŊĿ	7.	Ź	5	t	Z								
	上の のな				扱	 :し	・ バブ	 J	•					2
使い)													
	わか	_												6
	注ぐ湯を		•	 る	• •		•		•	•	•	•	•	8
	とう													C

便利な機能

70/92日 / 金はまる75/ /92日 1	
70保温/まほうびん保温・・・・1	-
セーブコース ・・・・・・1	_
省エネモード・・・・・・1	2
節約タイマー・・・・・・1	3
カフェドリップ給湯 ・・・・・・1	4
報知音の切りかえ方 ・・・・・・1	4

空だき防止・・・・・・・9

お手入れ

お手入れ・・・・・・・・	٠						1	E
●内ぶたパッキンの交換		•	•	•	•	•	1	E
クエン酸洗浄(ビカボット)	•	•		•	•		1	ϵ
部品·消耗品·別売品·	•		•	•		•	1	E

困ったときに

商品Q&A · · · · · · · · 17	7
故障かなと思ったとき・・・・・17	7
アフターサービス・・・・・19	Ì
お客様ご相談窓口・・・・・19	j
仕様19)
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 裏表紙	Ę

安全上のご注意 必ずお守りください

- ここに表した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- ●いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

取り扱いを誤った場合、死亡または ▲ 重傷**!を負うことが想定される内 容を表します。



取り扱いを誤った場合、傷害をまた は物的損害*3の発生が想定される 内容を表します。

- ※1 重傷とは、矢明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨 折・中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入 院・長期の通院を要するものをさします。
- ※2 傷害とは、治療に入院・長期の通院を要さないけがや やけど・感電などをさします。



△ 記号は、警告・注意を促す内容があること を告げるものです。具体的な注意内容は図の中 や近くに文章や絵で表します。



○ 記号は、禁止の行為であることを告げるも のです。具体的な禁止内容は図の中や近くに文 繋 止 章や絵で表します。



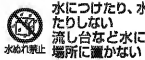
記号は、行為を強制したり指示したりする 内容を告げるものです。具体的な指示内容は図 指示 の中や近くに文章や絵で表します。

※3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ベットなどに かかわる拡大損害をさします。



改造はしない。また修 理技術者以外の人は分 分解禁止 解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因に なります。修理はお買い上 げの販売店または弊社の お客様ご相談窓口にご相 談ください。



水につけたり、水をかけ たりしない 流し台など水にぬれた

ショート・感電の恐れが あります。



ぬれた手で差込みプラ グを抜き差ししない

ぬれ手禁止感電・けがの恐れがあり ます。



蒸気口に触ったり、手や 顧を近づけない

接触禁止やけどの恐れがあります。 特に乳幼児には触らせな いようご注意ください。



蒸気口をふきんなどで ふさがない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。

上ぶたの変形・変色や故障 の原因になります。



子供だけで使わせたり、 幼児の手の届くところ で使わない

やけど・感電・けがの恐れ があります。



満水表示以上の水を 入れない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの



療 止

上ぶたをつけたまま 残り湯をすてない

上ぶたがはずれたときに湯 がかかって、やけどの恐れ があります。



本体を抱きかかえたり、 傾けたり、ゆすったり、 上ぶたを持って移動や 排湯をしない

自動給湯ロックされていても、 本体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



ボットを転倒させない

自動給湯ロックされていても、 本体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります

上ぶたを勢いよく閉め



ない 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



交流100V以外では使 用しない

票 止 火災·感電の原因になります。



コードや差込みブラグが 傷んだり、コンセントの ※ 止 差し込みがゆるいときは 使用しない

> 感電・ショート・発火の原因 になります。





無理に曲げたり、引っ張っ たり、ねじったり、たばねた 禁止 り、高温部に近づけたり、 重いものをのせたり、挟み 込んだり、加工したりする とコードが破損し、火災・ 感電の原因になります。

コードを傷つけない



氷を入れて保冷用に 使わない

票 止 結露が生じ、感電・故障の 原因になります。



水以外のものを入れたり わかしたりしない

泡立ちが起こり、内容物がふき 禁止 出して、やけどの恐れがあります また水路が詰まったり内容器の 焦げつきや腐食・フッ素被膜が はがれる原因になります。

- ◆牛乳・酒・スープ・備長炭 ティーバッグ・お茶の葉
- ●インスタント食品の調理
- ●レトルト食品のあたためや 食材をポリ袋などに入れて 加熱する調理

八醫告



マグネットプラグの先 端にピンなど金属片や ごみを付釐させない

感電・ショート・発火の原因に なります。



マグネットブラグを なめさせない

感電・けがの恐れがあります。 特に乳幼児には触らせない ようご注意ください。



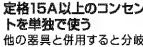
内ぶたパッキンが白く 変色したら交換する

傾けたり誤って倒したときに 湯が流れ出て、やけどの恐れ があります。



上ぶたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て、 必ず実施やけどの恐れがあります。



必ず実施 他の器具と併用すると分岐 コンセント部が異常発熱して 発火の原因になります。



差込みプラグの刃(プラ グの先端) および刃の 取付面にほこりが付着し ている場合はよくふく 火災の原因になります。



差込みプラグはコンセント の奥までしっかり差し込む

感電・ショート・発煙・発火の 必ず実施 原因になります。



異常・故障時には適ちに使用を中止する

そのまま使用すると、発煙・発火・感電・けがの原因になります。

〈異常・故障例〉

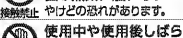
●差込みプラグ·コードが異常に熱くなる

- ●コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする
- ◆本体が変形したり、異常に熟くなる
- ●本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
- ◆本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある
- ●蒸気が10分以上出続け、保温に切りかわらない
- このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・検理を依頼する

介注意



上ぶたを開けるとき、 出る蒸気に触れない



くは高温部に触れない 接触禁止やけどの恐れがあります。



不安定な場所や熱に弱い 敷物の上では使用しない

火災の原因になります。



湯わかし中は、湯を注がない 湯が飛び散り、やけどの恐れ 競 止 があります。



上ぶたが開いて、けが やけどの恐れがあります。

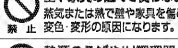
本体を持ち運ぶときは、上 ぶた開閉つまみに触れない

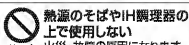
禁 止 があります。

壁や家具の近くで使わない 蒸気または熱で壁や家具を傷め

出湯中に本体を回さない

湯が飛び散り、やけどの恐れ





上で使用しない **競 止 火災・故障の原因になります。**



専用の電源コード以外は 使用しない 兼止 電源コードは他の機器

> に転用しない また海外仕様の電気製 品に使用しない

故障・発火の原因になります。

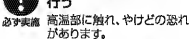


使用時以外は、差込み プラグをコンセントから

けが・やけど・絶縁劣化に よる感電・漏電火災の原因 になります。



お手入れは冷めてから





差込みブラグを抜くとき は、コードを持たずに必 必ず実施 ず先端の差込みブラグ を持って抜く

感電・ショート・発火の原因 になります。

■空だきはしない

火災・故障の原因になります。

■落とす・ぶつけるなどの衝撃を与 えない 故障・破損の原因になります。

容器内の水を完全にすてる

■他の電気機器に蒸気が当たる 場所では使用しない

変色・変形の原因になります。 **■キッチン用収納棚などの上で濁わかしをする場合、蒸気が天井部分に**

凍結による故障の原因になります。

蒸気により、電気機器の火災・故障・

当たらないように注意する 変色・変形の原因になります。 ■凍結する恐れのある場所に長時間電源を切って放置する場合は、必ず内

■本体を引きずって移動しない 机などに傷がつく恐れがあります。

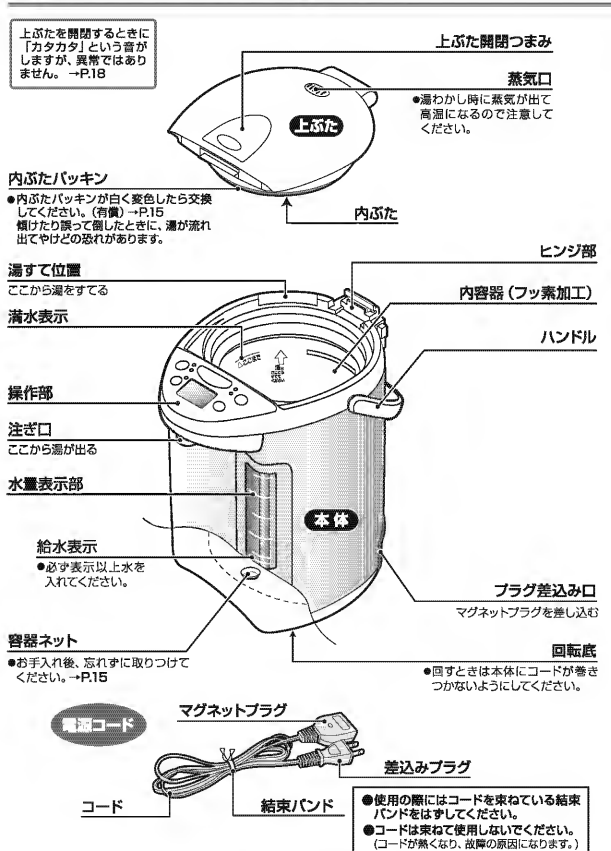
■パネル部には湯が かからない 操作ル ように注意 する

> 故障の原因に 八巻ル なります。

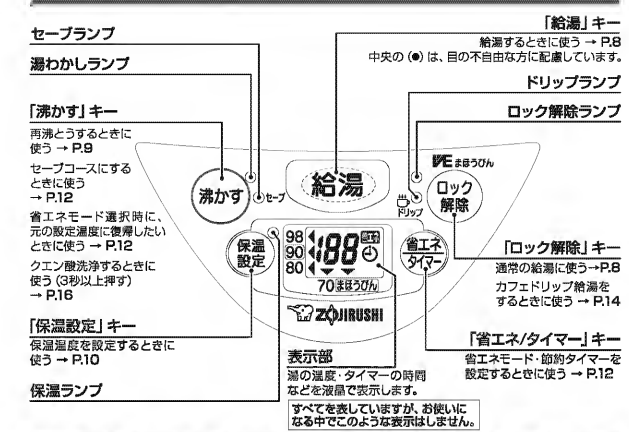
罵ラジオなどの近くで使わない ラジオ・テレビ・無線機・インターホン などへの影響のないところまで離 して使ってください。 雑音が入る恐れがあります。

◆ お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

各部のなまえと扱い方



操作部 ● キーは確実に押してください。





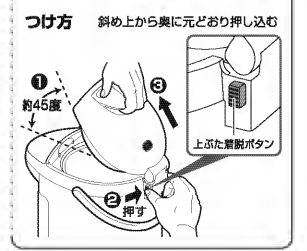
開け方 ①「上ぶた開閉つまみ」のくぼみを 押す ② そのまま引き上げ、上ぶたを 開ける 出め方 上ぶたを「カチッ」と音がするまで 確実に押し込む



上ぶたのはずし方・つけ方

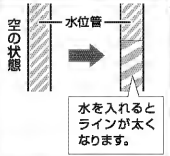
はずし方 ①上ぶたを約45度開ける

②「上ぶた着脱ボタン」を押す③押したまま、斜め上に引き抜く





水位目のラインのまさが かわり水の量がひと置て Shirt DET.







- ●蛇口から水を直接入れたり、 流し台に置いて底面をぬら さないでください。 (本体に水が入り故障の原因)
- ●本体および。 操作部に水 がかからな いように注意 してください。 /水が入り故障 の原因

- ●「満水表示」以上、水を入れない でください。 (蒸気口から湯がふきこぼれる原因)
- ●熱湯を入れないでください。 (空だき防止機能がはたらく原因) →P.9
- ●水以外のものは入れないでく ださい。
- ●市販の水質改質材(炭など) やミネラル添加材を入れて使 用しないでください。 (かけらが詰まり故魔の原因)

使いはじめは プラスチックなどの においがすることがあり ますが、ご使用とともに 少なくなります。

●初めてお使いになるとき

●長期間お使いにならなかったとき

一度満水表示まで水を入れ、手順通りに湯をわかして ください。その後、1L程度給湯し残り湯をすててから、 お使いください。(容器ネットは必ず取りつけてください。)

●ミネラルウォーターやアルカリイオン水の で使用について

ミネラルウォーターやアルカリイオン水を使用すると、 水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラした ものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル 分)であり、有害ではありません。

ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる 場合は、こまめにお手入れをしてください。

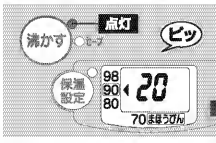
上ぶたを閉め プラグを接続する



上ぶたは確実に 閉めてください。

倒れたときに 湯が流れ出て やけどの恐れ

自動的に湯わかしを開始 湯わかしランプが点灯し、液晶表示部に 水温を5℃きざみで表示します。



湯わかしが完了するとメロディーが鳴り

自動的に保温を開始 (90保温)

湯わかしランブが消灯、保温ランブが点灯し、 液晶表示部に「100」を表示します。



湯わかしが 終わるまで

2.2L 约21分※ 3.0L 約26分※ 4.0L 约32分※

※ この時間には沸とう後のカルキとばし 時間(約4分)を含みます。 (室温23℃、水温23℃、満水の場合)

この取扱説明書では、お買い上げ時に設定されている メロティー報知で手順を説明しています。 → P.14

●保護の設定●

98保温 →P.10 80保溫 →P.10 70保温 →P.11

まほうびん保温 →P.11

98 90 4 **90** 70まほうびん

約90℃になるまで

約90℃になると

液晶表示部の温度表示が

「90」にかわります。

2.2L 約]時間

3.0L 約1時間10分

4.0L 約1時間20分

ただし、つぎ足す水の量が少ないと 湯わかしにならない場合があります。 その場合は「沸かす」キーを押して ください。**→P.9**

●保温中に濁が少なくなったら水を

(自動的に湯わかしが始まります。)

つぎ足してください。

- ●やけどの恐れがありますので、以下 の内容をお守りください。
 - ·蒸気口にふきんをかけない
 - 蒸気口から出る蒸気に注意する
- 湯わかしランプ点灯中は上ぶたを 開けない
- · 湯わかし中は湯を注がない

奥までしっかり差し 込んでください。 / 感電・ショート・

発煙・発火の原因

●マグネットプラグの 先端にピンなど金属 片やごみを付着させ ないでください。

セーブコースに設定したいときは… →P.12

湯を注ぐ



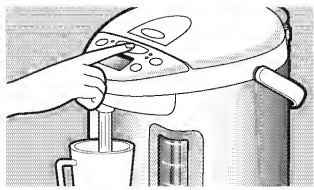
ロック解除ランプが点灯し、湯が注げる状態になります。

●ロック解除ランプが消えているときは 湯は出ません。



●内容器が空のとき、ロック解除して 「給湯」キーを押さないでください。

2 給湯 を押して湯を注ぐ



注ぐとき本体が回らないように注意して ください。

- ●湯わかし直後やしばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯はすててください。
- ●湯わかし中は湯を注がないでください。
- ●沸とう直後は湯が出にくいことがあります。
- ◆湯わかしおよび保温中は本体が熱くなりますので注意してください。



注ぎ終わると約10秒後にロック 解除ランプが消え、「自動給湯 ロック」がかかります。

自動給湯ロック

うっかり「給湯」キーに触れたとき、湯が出ない安全機能です。

●注がないときも約10秒後にロック されます。

再沸とう 保温中の湯を再びわかすときに使います。

(沸かす) を押す 湯わかしランプが点灯し、湯わかしを開始



再沸とうが終わる までの時間 (室温23℃、満水の場合)

98保温の場合 2~4分 90保温の場合 4~6分

再沸とうが完了すると保温に切りかわります

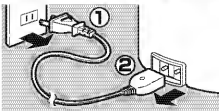
- ●「沸かす」 キーを2度押すとセーブコースに入ります。 →P.12
- ●湯わかし中は湯を注がないでください。
- ●沸とう直後は湯が出にくいことがあります。
- ●省エネモード選択時は再沸とうしません。再沸とうさせたい場合は、 一度省エネモードを解除してから「沸かす」キーを押してください。 →P.12

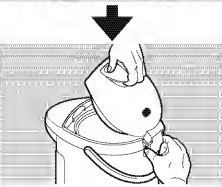


●再沸とうさせるときは、給水表示以上の湯が入っている ことを確かめてから「沸かす」キーを押してください。

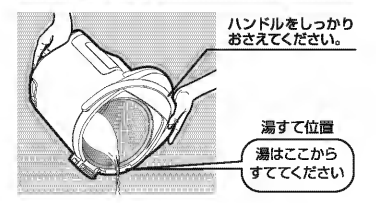
残り湯をすてる

イ ブラグを抜き、 上ぶたをはずす





2 両手で本体を持ち「湯すて位置」 からすてる



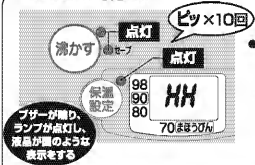


- ●容器ネットをなくさないでください。
- ●1日1回は残り湯をすててください。 (水アカの付着の原因になります。)

お問い

- ●ぬれた手で差込みプラグや マグネットブラグを持たない でください。
- (ショート・ 繋電の恐れ)
- ●上ぶたは必ずはずして湯を すててください。 (上ぶたがはずれ、やけどの原因)
- ●湯をすてるときは、すてる湯
- や**蒸気に注意してください。** (やけどの原因)
- ●注ぎ口からのしずくが手に かからないよう注意してく ださい。(やけどの原因)
- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・ プラグ差込み口に湯がかから ないよう注意してください。 (やけど・故障の原因)

望だき防止



◆空だきを繰り返すと フッ素被膜が変色 したり、はがれたり する原因になります のでご注意ください。

次のようなときは、過熱による故障を防ぐために空だき防止 機能がはたらいてヒーターへの通電を停止し、表示とブザー でお知らせします。

- ●水を入れずにブラグを接続したとき
- ●給水表示以下の水量で湯わかししたとき
- ●湯を使いきったまま放置したり、給水するため上ぶたを 開けたまま放置したとき
- ●プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき



プラグを抜き、内容器が十分冷めてから 水を入れ、再びプラグを接続する

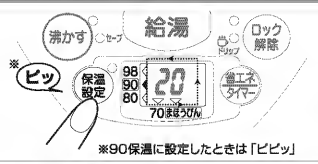
9

98保温/80保温/70保温/まほうびん保温

保温 を押して設定を切りかえる

キーを押すたびに表示部の「﴿」マークが移動します ので用途に応じて合わせてください。

90 → 98 → 90 → 80 → 70 → まほうびん(初期) ↑



- ●切りかえは保温中でも行えます。 (湯の温度により、自動的に再沸) とうを開始する場合があります。)
- ●セーブコース設定中は98保温を 選べません。

プラグがはずれた場合

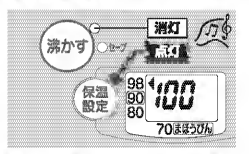
- ●誤ってプラグがはずれた場合、再びプラグを接続してください。
- ●数分間ブラグがはずれた状態が続いたあと、再びプラグを接続すると、 90保温に戻り、自動的に再沸とうを開始することがあります。

コーヒーや紅茶・カップめんに

98焦温

98℃はコーヒーや紅茶・カップめんをつくるのに 適した温度です。

[98] を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、 湯わかしランプが消灯、保温ランブが点灯





湯温が約98℃になると 温度表示がかわる

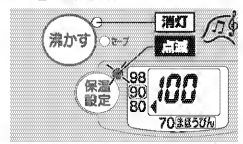
●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件によっては、96~97℃で保温することがあります。

日本茶に

80保温

80℃は日本茶 (煎茶) に適した温度です。

[80] を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、 湯わかしランブが消灯、保温ランブが点滅 (保温中に設定した場合、80保温設定の2秒後に) (点滅にかわります。

湯温が約80℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅から 点灯にかわる



湯わかし後、湯温が80℃になるまでの時間。

2.2Lの場合	約2時間40分
3.0Lの場合	約3時間
4.0Lの場合	約3時間20分

(室温23℃、満水の場合)

- ●水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯の温度を早く下げたい場合は、水の置を減らしてください。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしない ことがあります。

「赤ちゃんのミルク作りに

フの伝達

70℃は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。

「70」を選ぶ

湯わかしが終わると メロディーが鳴り、 湯わかしランプが消灯、 保温ランプが点滅

保温中に設定した場合、70保温設定の2秒後に 点滅にかわります。

湯温が約70℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅から 点灯にかわる

湯の温度を早く下げたい場合は、水の盤を減らしてください。 1.0 水量表示部の1.0まで 水を入れ湯をわかす



湯わかし後、湯温が70℃になるまでの時間

1.OLの場合	約2時間30分
2.2Lの場合	約4時間
3.0Lの場合	約5時間
4.0Lの場合	約5時間30分

(室温23℃の場合)

- ●水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしない ことがあります。
- ●しばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯はすててください。

■ミルクを作るときは・・・

70℃の湯は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。 粉ミルクを溶かしてから**適選(人肌より少し熱め)まで** 冷ましてください。冷まさないで援乳すると、やけどの 恐れがあります。

- 70保温ランブが点滅から点灯に切りかわっていることを確認してください。
- ·セーブコースを使用しないでください。 →P.12

電気代の節約に

まほうびん保温

沸とうが完了するとヒーターへの通電を停止し、まほうびん 構造によって保温するので、電気代の節約になります。

「まほうびん」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、 湯わかしランプが消灯

まほうびん保温に設定した場合の湯温

湿わかし完了から	2時關後	4時間後	6時間後
2.2Lの場合	約86℃	約75℃	約66℃
3.0Lの場合	約90℃	約81℃	約73℃
4.0Lの場合	約92℃	約85℃	約79℃

(室温23℃、満水の場合の容器中央値)

- ●湯温は容器中央部の温度を測定したものです。 時間の経過とともに容器内の湯温は上下で温度 差が生じるため、平均的な温度として中央部を測 定しています。
- ●湯温は徐々に降下していきますが、まほうびん保温 の場合は実際の湯温より低い温度を表示することが あります。
- ●湯の量が少ないときは、湯温が早く下がります。
- ●まほうびん保温中に湯温が低くなっても自動的に 湯わかしは始めません。必ず「沸かす」 キーを押し てください。
- ●湯わかし中に設定すると、湯わかし完了後にまほう びん保温になります。
- ●節約タイマーを使った場合は、設定時間後に湯わかしが完了して、まほうびん保温になります。

セーブコース(トリマルセーマ)/省エネモー ド/節約タイマー

セーブコース

沸とうさせずに保温設定温度まで湯をわかし、保温する 機能です。短時間で保温設定温度になります。

通常の湯わかしにくらべ、湯わかし時間を短縮し、蒸気の 発生を抑え、電気代も節約できます。(トリブルセーブ)

「アルカリイオン水や浄水器の水などカルキとばしの必要が ない水の場合に設定してください。

※ 70保温設定時のみ、一度約80℃まで湯わかししたあと、 約70℃で保温します。湯わかし後、湯温が約70℃になる までの時間は約3時間です。(室温23℃、満水の場合)

湯わかし中に(****)を押し、 セーブコースを選ぶ

98保温・まほうびん 保温設定時にセーブ コースは選択できません。



湯わかしが終わると メロディーが纏り、セーブ ランプが消灯、保温ランプ が点灯にかわる

/70保温設定時のみ、 保温ランプが点滅したあとで 保温ランプが点灯にかわる



「沸かす」キーを押すたびにコースが切りかわります。 通常の湯わかし ― セーブコース

(初期)↑

- ●セーブコース中は98保温・まほうびん保温を選べ まけん。
- ●節約タイマーを使用する場合は、セーブコースを選択 したあとに節約タイマーを設定してください。→P.13
- ●水道水をお使いの場合は、カルキ臭が残るときが あります。気になるときは通常の湯わかしに設定し てください。
- ●水量·室温などにより湯わかし完了後の実際の湯温は 温度表示と異なる場合があります。

- ●沸とうさせていないため、ミルク作りをするとき には設定しないでください。
- ●セーブコースは沸とうさせない機能ですが、蒸気口は 高温になりますので、手を触れないでください。

省エネモード/節約タイマー

●省エネモード 約2時間操作がないときは、

●節約タイマー(6H~10H)

を押し、

就薄時など

自動でヒーターへの通電を停止したあと、約70℃で保温し、電気代を節約できます。

しばらく使わないときは、時間を設定することにより電気代を節約できます。(節約タイマー中はヒーターへの通電が止まります。)

押すたびにモード・設定時間が切りかわります。

98保温・90保温・80保温の場合 節約タイマー ==K→6H→7H→8H→9H→10H 動描《

(LA)

70保温・まほうびん保湿の場合 節約タイマー 6H → 7H → 8H → 9H → 10H 取消 ←

98 4 **BH** (9)

70まほうびん

80

70保温・まほう びん保温選択時 に省エネモードは 選択できません。

الالا

13

省エネモードまたは節約タイマー (6H~10H) に設定する

●省エネモードと節約タイマーを同時に設定することはできません。

省エネモードを選択の場合



●省エネモード選択後約2秒間 温度表示が消えます。

90 70まほうびん

省工 本籍 中

省エネモードが確定する と温度表示が点灯します。

省エネ待機中

元の設定温度に復構させたいとき

●湯温が設定温度未満の場合、湯わかしランブが

定温度より高い温度になる場合があります。

押しても変化はありません。

●湯温が設定温度以上の場合は「沸かす」キーを

点灯し設定温度まで復帰します。復帰直後は設

沸かす) (ほここ)

◆省エネモード時に、70保温・まほうびん保温を選択 すると、省エネモードは解除されます。

- ●保温設定温度に復帰中や復帰直後しばらくは湯が 出にくいことがあります。また保温設定温度と復帰 直後の温度表示は異なる場合があります。
- ●省エネモード時は再沸とうしません。再沸とうさせた い場合は、一度省エネモードを解除してから「沸かす」
- ●水をつぎ足すと、自動で湯わかしが始まりますが、つぎ 足す水の量が少ないと湯わかしにならない場合があり ます。その場合は、一度省エネモードを解除してから



の時間に設定する

設定時間後に湯わかし完了

メロディーが鳴り、自動的に節約タイマーを開始

節約タイマー(6H~10H)を選択の場合

※6Hに設定したときは「ピビッ」

メロディーが鳴り、湯わかしランプが消灯、保温ランプが点灯 室温・水温・水量により設定時間前に湯わかしが完了する ことがあります。

- ●タイマーを取り消すときは、「省エネ/タイマー」キーを 数回押すか「沸かす」キーを1回押してください。
- ●セーブコースを使用するときは、セーブコースを選択 したあとに節約タイマーを設定してください。

プラグかはずれた場合

- ●数分間ブラグがはずれた状態が続いたあと、再び プラグを接続すると、90保温に戻り、自動的に再 沸とうを開始することがあります。
- ●一度プラグがはずれると、「省エネモード/節約タイ マー」は解除されますので再度設定してください。

重節して約2時間操作がないとき 省工次開始 キーを押してください。 自動でヒーターへの通電を停止したあと、 約70°Cで保温します。 「沸かす」キーを押してください。

省エネモードを解除する場合は を]回押す さらこ 節約タイマーに選びなおす場合は を数回押して希望

12

カフェドリップ給湯/報知音の切りかえ方

カフェドリップ給湯 📛

少量 (通常給湯の約60%) ずつ給湯できるので、 湯のはね返りが少なくコーヒードリップに最適です。



ドリップランプが点灯し カフェドリップ給湯にかわ ります。





給湯を押して

湯を注ぐ

ランプが消えると「自動 給湯ロック」がかかります。



- ●カフェドリップ給湯になったあと、さらに「ロック解除」キーを押すと、通常の給湯モードに戻ります。
- ●ドリップランプが点灯している間(約60秒)注げます。
- ●湯の量が少ないときは、「給湯」キーを押してから 湯が出るまで時間がかかることや、湯が出にくい ことがあります。
- ●沸とう後しばらくは、湯が出にくいことがあります。

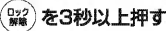
- ●やけどに十分注意してください。
- ●簡易型レギュラーコーヒーは、ドリッパーが倒れないようにしっかりとカップにセットしてご使用ください。
- ●1杯目の湯はぬるくなることがありますので、 コーヒーをドリップするときは1杯目の湯は すててください。

เลื 報知音の切りかえ方 เลื

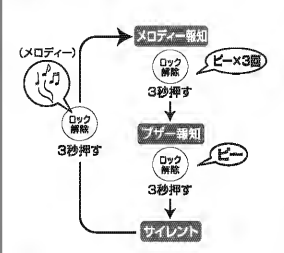
● お知らせメロディー

湯わかし完了時やタイマー設定完了時にメロ ディー音または、ブザー音でお知らせする機能です。

湯わかし中または、保温中に



●押すたびに報知音が切りかわります。



切りかえたい音が鳴ったら、 切りかえ完了

- サイルハでもキーの受けつけ音は鳴ります。 (「ピッ」または「ピピッ」)
- ●プラグを抜いて、しばらくすると報知音の設定は 図 の に戻ります。
- ●各モードでの報知音の鳴るタイミングと種類●

サイミング	メロディー製剤	一节一 "相	サイレント
首的タイマー設定完了時	「ピューティフルドリーマー」	鳴りません	鳴りません
温わかし完了時	『メヌエット』	ピー×5回	鳴りません

お手入れ

必ずプラグを抜き、残り湯をすて、本体が冷めてから行ってください。

(BEIN)

- 底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)
- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類 (ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。 (フッ素被膜が傷つく原因)
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(樹脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、ニオイがつかないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。

内ぶた

ぬれた柔らかいスポンジで 汚れをふき取る

內쫟믦

定期的にクエン酸洗浄を する →P.16

このようなときに・・・

- ●赤さび状の斑点(もらいさび)がある
- ●乳白色・黒色などの変色・膜状のものが浮遊している (使用される水質や湯わかしの回数によって) 汚れの状態は異なります。

容器ネット

内容器からは**ず**し、 ブラシで洗う

引き抜くとはずれます。取りつける ★ ときは、しっかりと押し込みます。

汚れが取れない場合は、容器ネットを交換してください。 → P.16

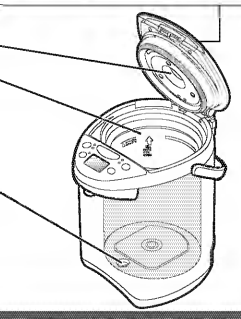
●必ず取りつけて使用してください。(異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

電源コード 乾いた柔らかい布で汚れをふき取る)

本体・上ぶた

よく絞った柔らかい布で 汚れをふき取る

●丸洗いや操作パネル部には水をかけないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)



内ぶたパッキンの交換

内ぶたパッキンは消耗品です。1年を目やすにご確認ください。

内心たパッキンが 白く変色してきたら

新しい内ぶたパッキンは、ぬれた柔らかいスポンジでふいてから取りつけてください。

はずし方

- ① 3本のネジをゆるめる
- 2 内ぶたパッキンをはずす



◆ネジは上ぶたからはずさないでください。万一はずれた場合、ネジをなくさないでください。

一种方

① 内ぶた外周に、内ぶたパッキンを図の通り きっちりとはめ込む

2 ネジを確実に締めつける



●内ぶたをはずした場合は、 正しく取りつけてください。 内ぶたパッキン ネジ(3本) (内がた)

新しい内ぶたバッキン(有償)

と交換してください

内ぶたバッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに、上ぶたと本体のすき間から湯が流れ出てやけどの恐れがあります。

14

エン酸洗浄(ピカポット)



泡立ち、ふきこぼれ防止のため弊社のビカボット(ボット内容器洗浄用クエン酸) をお使いください。(別売品)→ 下記参照

進備

内容器に容器ネットが 取りつけられているか 確認する



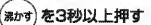
●容器ネットが汚れている場合は、内容器から はずし、ブラシで洗って再度取りつけてください。

コップにクエン酸30gを入れて、ぬるま湯で 溶かし、内容器に水といっしょに満水表示 (▽ニニョテ) まで入れる

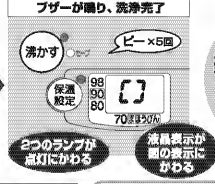


水は満水表示以上入れないでください。 (ふきこぼれる恐れ)

上ぶたを閉めプラグを接続して、(ヌカウす)を3秒以上押す







洗净時間 約1時間30分

※洗浄時間は、水量・ 水温・室温などによ り多少かわります。

- プラグ・上ぶたをはずして湯を湯すて 位置からすてる
- 水だけをわかし、湯をコップ1杯程度 吐出させたあと、残りの湯をすてる (内容器および注ぎ口内部をすすぐため)

途中でクエン酸洗浄を取り消す場合は プラグを5秒以上 抜いてください。

●汚れが落ちにくい場合や湯が出にくい場合 は、繰り返しクエン酸洗浄をしてください。

●ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用に なる場合は、内容器や容器ネットにカルシウムなど の汚れが付着しやすくなります。また、内容器や容 器ネットに付着した水アカなどの汚れをそのままに しておくと、湯わかし中の音が大きくなったり、湯 が出にくくなります。ミネラルウォーターやアルカリ イオン水をご使用になる場合はこまめにお手入れし てください。

部品·消耗品·別売品

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有償) してください。
- ●お買い求めの際には製品の型名をご確認の うえ、お買い上げの販売店でお求めください。

(ホームページでのご購入はP.19参照)

部品名	部品番号
内ぶたバッキン	627303-00
電源コード	CD-KD12-J
容 器 ネット	BF311051G-00
ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット (30g×4包入)	CD-KB03-J

商品QsA

水以外のものを入れてもいい のですか?		水以外は入れないでください。入れたものがふき出してやけどの恐れ があります。また、本体の故障の原因になります。		P.2
毎日湯はかえないといけない のですか?		1日1回は残り湯をすててください。残り湯をすてないと、水アカ付着の 原因となり、湯わかし中の音が大きくなったり、湯が出にくくなります。	-	P.8
ミネラルウォーターやアルカリ イオン水を使用してもいいの ですか?		使用できます。ただし、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラ ザラしたものがつく場合があります。 これは水の成分 (ミネラル分) で あり、有害ではありません。 こまめにお手入れしてください。	30	P.7 P.16
クエン酸洗浄中に湯を飲んで しまった!!	A	クエン酸洗剤和に貯蔵されている内容に従って処置してください。		
電気ボットの電源を入れたま まで外出しても大丈夫?		万一、水がなくなっても空だ者防止機能によりヒーターへの適思を 停止しますので、ご気心ください。ただし、立ださを繰り返すと内容 器のフッ素被ほがを含したりはがれたりする関因になりますのでき 聞してください。		P.9

故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、

		一度お鯛べください。
こんなときは	お調べいただくこと	直し方
湯がわかない	ブラグがはずれていませんか?	ブラグを差し込んでください。
沸とうしない	セーブコースを選んでいませんか? (セーブコース 1剤とうしません)	「沸かす」キーを押し、通常の湯れ かしを選んでください。→P.12
	長期間使わなかった	一度湯をわかし「給湯」キーを押し、 1L程度の湯を注いだあと、残り湯を すててからご使用ください。→P.7
湯がにおう	水道水をセーブコースで溢わかし した 水道水をお使いの場合、カルキが 30分除去されるまでに建わかしる アから約15分かかります	気になるときは、通常の湯わかし を選んでください。→P.12
	ックなどのにおいがすることがありますが、 用塩素 (カルキ臭) が残ることがあります。	ご使用とともに少なくなります。
注ぎ口や蒸気口から 湯がふきこぼれる	水を満水表示以上入れていませんか?	水を満水表示以下に減らしてくだ さい。
セープコースが選べ ない	98保温・まほうびん保温になって いませんか?	90保温・80保温・70保温に設定
セーブコースで、98保温 またはまほうびん保温が 設定できない	セーブコースで98保温・まほうびん 保温は祝定できません。	してからセーブコースにしてくだ さい。→P.12
湯がぬるい	退わかし直後やしばらく結選して いないときは、湯がぬるい場合が 思ります。	1杯目の湯はすててください。
	沸とう直後数分階は、湯が出にくく なることがあります。	一度上ぶたを開け、泡を逃がしたあと 上ぶたを閉めてください。(蒸気に注意)

湯が出ない 出にくい 内容器・容器ネットに水アカなどが ついていませんか?

自動を浄ビックになっていませんか?

(ロック)を押してから 給湯を 押してください。→P.8

てください。→P.15

内容器・容器ネットをお手入れし

プラグがはずれていませんか?

プラグを差し込んでください。

故障かなと思ったとき っづき

こんなときは 一お日へいたたくこと 画し方 鼍 濁が出ない 水路にカルシウムが付着して湯が、 出にくくなることがあります。 出にくい クエン酸で内容器をお手入れして 湯の中で膜状のものが ください。→P.16 水の成分(ミネラル分)によるもの 浮遊している で、内容器の腐食やフッ素を腹の フッ素被膜がはがれて はかれではありません 水アカ きているのでは? お使いいただいているうちに、 内容器に乳白色のザラ 水の武分 (ミネラル分) によるもの 水の中に含まれているカルシウ ザラしたものがつく で、内容器についた水アカなどの ムなどのミスラル分が、内容器 汚れをそのままにしておくと、触が 湯わかし中に大きな音 や容器ネットに付着してきます。 大さくなります。 がする これは 「水アカ」 と置われている もので、有審ではありません。 内容器に赤さび状の 水の中の鉄分によるもので、内容器 の腐食ではありません。 斑点がつく 水を足し(満水表示以下)、 深かす)を 湯が冷めやすい 長が少なくなっていませんか? 押してください。 (まほうびん保温設定時) **党定そるほうひんをおにしていきせん** か?ヒーターへの調整を構止しています (端がず)を押してください。 ずいで、発売は飲みに、基下しているます 湯がぬるい →P.11~13 省エネモードや節約タイマーになって いませんか? 水は少なくないですか? ブラグを抜き、内容器が十分 ブザーが識り、ランプ (**米**かす) @1-7 ブラグ接続直後に熟湯フ 冷めてから水を入れ、再びブ が点灯し、液墨が図 入れませんでしたか?… HH ラグを接続してください。 のような表示をする ・だき防止機能がはたら → P.9 7044500 いています クエン酸洗浄を取り消す場合、 2つのランブが同時 「沸かす」キーを3秒に **迷かず** ひゃっ ブラグをいったん抜き、5秒 点滅し、液晶表示が 上押しませんでしたか? 以上たってからもう一度接続 WE SO (D) クエノ酸洗浄中です。 回転する してください。→ P.16 7020306 液晶が [2] - [24 お買い上げの販売店または弊社のお 校瞳です。 客様ご相談窓口までご連絡ください。 表示をする ●内ぶたバッキンは消耗品ですので、1年を目やすにご確認ください。上ぶたと本体の 内ぶたパッキン すき間から蒸気がもれたり、白く変色してきた場合は交換してください。→P.15 ●上ぶたの樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。食品衛生 樹脂部品 上安全な材料を使用していますが、樹脂部品が変色したりザラザラしてきた 場合は、交換(有償修理)してください。 ●湯温や室温が高い場合は本体外側が約60℃になるときがありますが異常では 本体が熱くなる ありません。 電源コードが熱くなる ●湯わかし中は、電源コードが熱くなる場合がありますが異常ではありません。 上ぶたを開閉すると ●万一転倒した場合に、湯の流出を防止するためのおもりの動く音です。異常 きに「カタカタ」という ではありません。 音がする ●蛇口から直接給水したり、流し台に置いて底面がぬれたりすると、本体に水が 表示部がくもる **漫入し、表示部がくもることがあります。ショート・感電の原因になりますので**

内容器 (フッ素加工) は、で使用にともない傷んでくる場合があります。 お買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。

使用を中止してください。

アフターサービス

1. 保証書の内容のご確認と保存のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保存してください。

2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

3. 修理をお申しつけされるとき

≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。 保証書の記載内容に基づき修理いたします。

≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打 ち切り後 5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。 「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理 完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしないでください。

お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入 などのご相談は、まずお買い上げの販売 店にお問い合わせください。

ご転居やご贈答などでお困りの場合、弊社の窓口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。

所在地・電話番号などは変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ http://www.zojirushi-de-shopping.com/

含客様ご相談センター 20570-011874

ナピティヤル。 市内通話料金でご利用いただけます

受付時間 9.00~17.00 月曜日~金曜日(祝日·弊社休業日を除く)

- ●携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ・・・・・・・・・・Tel (06)6356-2451
- ファクシミリでのお問い合わせ・・・・・・ Fax (06)6356-6143
 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・
 電話番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承顧います。

仕 猿

iš			*	CV-DL22	EV-SILEIS	CV-DL40	
定	格	容	, 1000A	2.2L	3.0L	4.0L	
電			源	交	統100V 50/60H	l z	
消	費	電	カ	905W			
消費電力量		年間		265kWh/年	298kWh/年	333kWh/年	
		1日当たり		0.73kWh/日	0.82kWh/日	0.91kWh/日	
コードの長さ				1.Om			
外形寸法(約cm)				幅21.5×奥行28×高さ26	幅21.5×奥行28×高さ30	幅21.5×奥行28×高さ35	
質 量(コード含む)				約2.6kg	約2.8kg	約3.1kg	
電動力	ベンブ(電動	機)消費	電力	約1.1W			

- ●消費電力量とは、(社)日本電機工業会自主基準による測定の場合です。 (室温23℃、湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90℃で23時間/1日、365日/年間)
- ●節約タイマー使用時の消費電力は約0.3Wです。●電動ボンブ(電動機)消費電力とは、給湯時の消費電力です。
- ●高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- ●特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary, After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.